PATENT COOPERATIO: REATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year) 06 December 1999 (06.12.99)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/01318	Applicant's or agent's file reference GR 98P1822P
International filing date (day/month/year) 03 May 1999 (03.05.99)	Priority date (day/month/year) 29 May 1998 (29.05.98)
Applicant	
BLOCK, Rolf	
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminary 26 October 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminary	Examining Authority on: 9 (26.10.99)
2. The election X was was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority da Rule 32.2(b).	ite or, where Rule 32 applies, within the time limit under
•	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

w

VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZJSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

Mileo Fot

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen	des /	Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteil	lung über die Übersendung des internationalen		
GR 98P18			WEITERES VORGER	IEN vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationale	s Akt	enzeichen	Internationales Anmeldedat	tum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE99	/013	18	03/05/1999		29/05/1998		
Internationale G01R31/0		ntklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation und If	PΚ			
Anmelder							
1	AKT	TENGESELLSCHAFT	Γ et al.				
1. Dieser Behörd	interi e ers	nationale vorläufige Prüstellt und wird dem Anm	ıfungsbericht wurde von d elder gemäß Artikel 36 üb	er mit der internatio permittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte		
2. Dieser	BER	ICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich (dieses Deckblatts.			
un Be	 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). 						
Diese .	Anlag	gen umfassen insgesan	nt Blätter.				
					-		
3. Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	\boxtimes	Grundlage des Bericht	:s				
		•					
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhei	t, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung				
V	×	Begründete Feststellur gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und Erl	ichtlich der Neuhei klärungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII		Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmeldu	ng			
VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Ar	nmeldung			
<u></u>							
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts		
26/10/19	99			15.02.2000			
		nschrift der mit der internat gten Behörde:	ionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	diensteter (January 1997)		
<u></u>	Euro D-86	opäisches Patentamt 0298 München	50u d	Rath, R	(Law 257)		
		+49 89 2399 - 0 Tx: 52369	so epinu u	Tel Nr +49 89 2399	18950		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01318

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nıch	t beigetugt, well sie	keine Anderu	ngen e	mulailen.).						
	Bes	chreibung, Seiten:	:								
	1-8		ursprüngliche	Fassu	ing						
	Pate	entansprüche, Nr.:	:								
	1-7		ursprüngliche	Fassu	ing						
	Zeio	:hnungen, Blätter:	:								
	1/1		ursprüngliche	Fassı	ıng						
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folger	nde Un	iterlagen fortg	jefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprūche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach Au	ffassu	ng der Behör	de über d	nderung en Offer	en erstel nbarungs	lt worde gehalt in	n, da dies n der ursp	e aus den orūnglich
4.	Etw	raige zusätzliche Be	emerkungen:								
		:									
V.	Beg gev	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichtl n und Erklär	ich der N ungen zu	euheit, ır Stütz	der erfir ung dies	nderisch ser Fest	ien Tätigl stellung	keit und dei
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
	Erfi	inderische Tätigkeit	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
	Ge	werbliche Anwendt	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01318

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 072 899 D2: US-A-3 882 287

D3: TOKI M ET AL: 'DETECTION METHOD OF SURFACE WAVE DIRECTION IN CABLE SYSTEMS' TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS OF JAPAN, Bd. E71, Nr. 4, 1. April 1988 (1988-04-01), Seite 363/364 XP000054216

Stand der Technik zur Ermittlung der Position einer defekten Schirmung eines

Koaxialkabels ist es, ein -ggf. amplitudenmoduliertes-- Signal außerhalb des Nutzbereiches aufzuprägen und mit einem geeigneten Empfänger zu suchen.

D1 beschreibt eine dafür geeigneten Empfänger.

D2 beschreibt die direkte Verwendung einer geeigneten Tonfrequenz ohne eigenen Träger.

D3 beschreibt einen Richtkoppler, um die Richtung der Leckstelle zu bestimmen.

Problem: die LEckstelle möglichst schnell und genau zu bestimmen.

Das erfindungsgemäße Konzept, zwei verschiedene, mit verschiedenen Tönen modulierte Träger zu verwenden ist daher aus keinem der Dokumente nahegelegt.





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR 98P1822P	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/DE99/01318 03 May 1999 (03.05.99) 29 May 1998 (29.05.98)							
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01R 31/08							
Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 							
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets	, including this cover s	heet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a	These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications rela	3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the repor	t		1000				
<u></u>		to noverty, inventive s	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in							
V Keasoned stateme	anations supporting such	n statement	inventive step or industrial applicability;				
VI Certain document	s cited		·				
VII Certain defects in	the international applica	ation					
VIII Certain observation	ons on the international a	application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report				
26 October 1999 (26.1	10.99)	15 Fe	ebruary 2000 (15.02.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer					
Facsimile No.	<u>.</u>	Telephone No.					



international application No.

PCT/DE99/01318

✓ INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of	I. Basis of the report					
				s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):		
	the international	application as o	riginally filed.			
	the description,	pages	1-8	_, as originally filed,		
	•	pages		_, filed with the demand,		
		pages		, filed with the letter of,		
		pages		_, filed with the letter of		
\boxtimes	the claims,	Nos	1-7	_, as originally filed,		
	•	Nos		, as amended under Article 19,		
				_, filed with the demand,		
		Nos		, filed with the letter of,		
		Nos		, filed with the letter of		
×	the drawings,	sheets/fig	1/1	_ , as originally filed,		
 -	•			, filed with the demand,		
				, filed with the letter of,		
		sheets/fig		, filed with the letter of		
2. The ame	ndments have resulte	ed in the cancell	ation of:			
	the description,					
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
L	J the drawnigs,	sheets/fig				
				nendments had not been made, since they have been considered		
— to	go beyond the disci	osure as filed, as	indicated in the	e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
4. Addition:	al observations, if ne	ecessary:				
		•				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No. PCT/DE 99/01318

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The following documents are referred to:

D1: US-A-4 072 899

D2: US-A-3 882 287

D3: TOKI M. ET AL.: "DETECTION METHOD OF SURFACE WAVE DIRECTION IN CABLE SYSTEMS", TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS OF JAPAN, Vol. E71, N° 4, 1 April 1988 (1988-04-01), pages 363/364, XP000054216

The prior art for determining the position of defective shielding in a coaxial cable involves impressing a signal - optionally an amplitude modulated signal - outside the useful range and searching with a suitable receiver.

D1 describes a receiver suitable for that purpose.

D2 describes the direct use of a suitable tone frequency without associated carriers.

D3 describes a directional coupler to detect the direction of the leakage point.

Technical problem: to detect the leakage point as quickly and precisely as possible.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 99/01318

The claimed concept of using two different carriers modulated with different tones is therefore not suggested in an obvious manner by any of the documents.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHORDE	PCT					
SIEMENS AG Postfach 22 16 34 80506 München GERMANY	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG					
Eing. 1 9. Okt. 1999	(Regel 44.1 PCT)					
Frist	Absendedatum					
	(Tag/Monat/Jahr) 14/10/1999					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P1822P	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten					
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/01318	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 03/05/1999					
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Rechei Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der	rchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Artikel 19: internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):					
Bis wann sind Änderungen einzureichen?						
Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt ü internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheit	üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des ten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.					
Wo sind Änderungen einzureichen?						
Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35						
Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.						
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.						
dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusam	er zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird nmen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden					
noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorlieg getroffen wurde.	gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung					
4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufm						
bzw. 90°3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die ir	Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent— licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 ^{big} bzw. 90 ^{big} vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah— me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.					
Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.						
Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht ir	Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jeanne Bauer					

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Worttauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erfäutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen
GR 98P1822P	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/01318	(Tag/Monat/Jahr) 03/05/1	000	29/05/1998
Anmelder	03/03/1	. 777	27/03/1996
Arimeidei	-		:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	a+ a1		
STEMENS ANTIENGESELESCHAFT	et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>3</u>	Blätter.	
1 177	_	iesem Bericht genannten	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hinsightlich der Sprache ist die inte		of des Caundlana dar into	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche at Jereicht wurde, sofern ur	of der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel		•	
zusammen mit der internation	•		inereicht worden ist
bei der Behörde nachträglich	•	•	gorotan
bei der Behörde nachträglich		•	ist.
	hträglich eingereichte sc	chriftliche Sequenzprotoke	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
l —			m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).	·
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	_	nmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	oroichto Wortlaut geneh	ما المار	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	IIII angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgesch	ılagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschl	agen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeich	hnet.	

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/01318

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01R31/08 H04B3/46							
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	assifikation und der IPK	***					
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)						
IPK 6	GO1R HO4B GO1G							
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)					
	·							
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
	5,		Zon. Andpidolaria.					
Α	US 4 072 899 A (SHIMP) 7. Februar 1978 (1978-02-07)		1					
	Zusammenfassung							
Α	TOKI M ET AL: "DETECTION METHOD	OF	1					
	SURFACE WAVE DIRECTION IN CABLE S	SYSTEMS"	_					
	TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATION AND COMM	MINTCATION						
	ENGINEERS OF JAPAN,	IONI ION						
	Bd. E71, Nr. 4, 1. April 1988 (1988-04-01), Seite	262/264						
	XP000054216	303/304						
	das ganze Dokument		,					
Α	US 3 882 287 A (SIMMONDS)		1,7					
	6. Mai 1975 (1975-05-06)		-,.					
	Zusammenfassung; Abbildung 1							
	-	-/	·					
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der					
"E" älteres (cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips or Theorie angegeben ist						
"L" Veröffen	ittichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf					
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrad "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	tung; die beanspruchte Erfindung					
ausgef	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen					
eine Be "P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann i "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist					
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec						
5.	. Oktober 1999	14/10/1999						
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	· _						
	Fax: (+31-70) 340-3016	Iwansson, K						

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/01318

Kategorie°	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Sezerchnung der Veronentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden i eile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 258 (P-1540), 20. Mai 1993 (1993-05-20) & JP 05 002046 A (KYOWA EXEO), 8. Januar 1993 (1993-01-08) Zusammenfassung	1
	-	

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/01318

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 407	2899	Α	07-02-1978	BE CA	853942 1069978		16-08-1977 15-01-1980
US 388	32287	Α	06-05-1975	CA GB	1002602 1471954		28-12-1976 27-04-1977
JP 050	02046	Α	08-01-1993	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

Beschreibung

Verfahren zur Ermittlung der Position einer defekten Schirmung eines Koaxialkabels oder Steckverbinders in einem Koaxialkabelnetz

Fernsehverteilnetze, in der Fachwelt auch als CATV-Netze bekannt, sind überwiegend durch Koaxialkabel bzw. Koaxialkabelnetze realisiert, bei denen zur Vermeidung der Abstrahlung der übertragenen Fernsehsignale eine oder zwei metallische Schirmungen – meist Aluminiumfolie, jedoch auch Kupferfolie oder Geflecht – die Informationsleiter – d.h. Innenleiter umgibt. Die Schirmung ist vorzugsweise mit der lokalen Erdpotentialschicht verbunden.

15

10

5

Bei der Installation von derartigen Koaxialkabelnetzen, insbesondere von Fernsehverteilnetzen - kommt es aufgrund von
nicht fachgerechter Verlegung und nicht fachgerechter Behandlung zu Beschädigungen der Schirmung der Koaxialkabel oder
durch fehlerhafte Montage der Steckverbinder zu hohen Übergangswiderständen. Die Beschädigungen der Schirmung sind entweder eine zerstörte Schirmung oder stellen Schlitze in der
Schirmung dar, die bei der Verlegung der Koaxialkabel durch
zu kleine Biegeradien, zu hohe mechanische Beanspruchung oder
durch nach der Installation hervorgerufene starke Bewegungen
oder Verformungen - insbesondere bei einer Verlegung im Freien - entstehen.

Vor einer Benutzung der Koaxialkabelnetze oder bei Beanstandungen über eine zu geringe Qualität der übermittelten Fernsehsignale oder Einstrahlungen von Signalen im Rückkanalfrequenzbereich, werden die Koaxialkabelnetze auf defekte Schirmung – in der Fachwelt auch mit Leckstellen bezeichnet –
überprüft, durch die eine Abstrahlung der zu übertragenen
Fernsehsignale ins Freie erfolgt und im Außenbereich vorhandene Signale in das Koaxialkabel eindringen und die Fernsehsignale oder Rückkanalsignale stören.

Um derartige Leckstellen bzw. die Position einer defekten Schirmung eines Koaxialkabels zu finden, wird ein Signal mit einer Frequenz von ca. 130 MHz moduliert mit einem Tonsignal in das Koaxialkabel eingekoppelt. Die gewählte Frequenz liegt 5 hierbei im unteren Bereich des für die Fernsehverteilung vorgesehenen Frequenzbereiches. Ein auf das eingekoppelte Signal abgestimmter Empfänger wird jeweils entlang des zu untersuchenden Koaxialkabels geführt und auf Empfang des eingekoppelten Signals beobachtet. Hierbei wird insbesondere die ge-10 messene Feldstärke eines empfangenen, eingekoppelten Signals zur Beurteilung über die Position der defekten Schirmung des jeweiligen Koaxialkabels herangezogen. Prinzipiell gilt, je höher die gemessene Feldstärke, desto näher befindet sich die Position der defekten Schirmung. Ein weiteres Kriterium zum 15 Ermitteln der Position der defekten Schirmung stellt das Tonsignal dar, das nach Demodulation eines empfangenen Signals akustisch wiedergegeben wird. Mit dieser Meßmethode kann die Position einer defekten Schirmung lediglich auf einen Bereich von ca. 20 m eingegrenzt werden, da sich die durch die defek-20 te Schirmung entstehende Mantelwelle auf der Schirmung in beiden Richtungen - bei Verwendung eines eingekoppelten Prüfsignals von ca. 130 MHz - 10 bis 20 m ausbreitet - hängt von der Umgebung des Koaxialkabels ab, z.B. Mauerwerk, Beton oder Stahlträger - und diese Mantelwelle in diesem Bereich von dem 25 Empfänger mit unterschiedlicher Feldstärke empfangen und das Tonsignal akustisch wiedergegeben wird.

Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe besteht darin, die Position der defekten Schirmung eines Koaxialkabels präziser zu ermitteln. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens ist darin zu sehen, daß ein mit einem ersten Tonsignal moduliertes erstes Signal mit einer ersten Frequenz und ein mit einem zweiten Tonsignal moduliertes zweites Signal mit einer zwei-

ten Frequenz in das Koaxialkabel eingekoppelt werden, wobei die zweite Frequenz höher als die erste Frequenz ist und die Tonsignale eine unterschiedliche Tonfrequenz aufweisen. Ein für den Empfang der beiden Signale ausgebildeter Empfänger wird entlang des Koaxialkabels geführt und bei Empfang des 5 ersten Signals wird das erste Tonsignal akustisch wiedergegeben, wodurch eine defekte Schirmung in einem Bereich angezeigt wird, und bei Empfang des zweiten Signals wird das zweite Tonsignal akustisch wiedergegeben, wodurch die Position der defekten Schirmung bestimmt ist. Bei einem simulta-10 nen Empfang beider Signale sind bei Auffinden der Position der defekten Schirmung des Koaxialkabels beide Tonsignale hörbar. Vorteilhaft wird die erste Frequenz des ersten Signals im Bereich von 100 bis 200 MHz und die zweite Frequenz des zweiten Signals im oberen Übertragungsbereich des Ko-15 axialkabels gewählt - Anspruch 2. Die zweite Frequenz des zweiten Signals wird vorteilhaft derart gewählt, daß die Ermittlung der defekten Schirmung des Koaxialkabels bei installiertem und betriebenem Kabel durchgeführt werden kann - Anspruch 3 -, z.B. auch zwischen Ton- und oberen Nachbarbild-20 träger. Durch das Einkoppeln eines mit einem zweiten Tonsignal modulierten, zweiten Signals, dessen Frequenz im Bereich der Betriebsfrequenzen, d.h. im Bereich der Frequenz der Fernsehsignale liegt, kann nach Auffinden des 10 bis 20 m -Bereichs die Position der defekten Schirmung des zu überprü-25 fenden Koaxialkabels wesentlich präziser lokalisiert werden, da das zweite Signal bei einer defekten Schirmung aufgrund der wesentlich höheren Frequenz und damit höheren Mantelwel-. lendämpfung sich auf dem Koaxialkabel in einem sehr kleinen Bereich, d.h. im Zentimeterbereich ausbreitet und ansonsten 30 in den freien Raum abgestrahlt wird.

Nach einer besonders vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Frequenzen des ersten und zweiten Signals derart gewählt, daß ein für den gleichzeitigen Empfang von zwei Signalen ausgebildeter Amateurfunk-Empfänger als Empfänger für den Empfang der beiden Signale

4

verwendet werden kann - Anspruch 5. Durch diese Wahl der ersten und zweiten Frequenz können handelsübliche Empfänger verwendet werden, die besonders kostengünstig und handlich sind. Diese Amateurfunk-Empfänger können aufgrund ihrer Handlichkeit einfach an den zu überprüfenden Koaxialkabeln entlang geführt werden und zugleich die Feldstärke beobachtet und das aktustisch wiedergegebene erste und zweite Tonsignal abgehört werden. Desweiteren kann dieser Amateurfunk-Empfänger vorteilhaft in den meist geographisch ausgebreiteten Kabelnetzen zusätzlich als lokale Kommunikationseinrichtung - beispielsweise als Baustellentelefon - eingesetzt werden.

Nach einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist der Sendepegel des ersten und zweiten Signals auf die Empfangseigenschaften des Empfängers abgestimmt und/oder im Empfänger werden die empfangenen Signale (s1,s2) gedämpft - Anspruch 6. Für die Dämpfung der empfangenen Signale im Empfänger können Dämpfungsstecker - z.B. 80 Ohm, 20 dB - in die Antenne eingefügt werden.

20

25

30

10

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist optional das Sub Audio Squelch - Verfahren integriert - Anspruch 7. Bei diesen Verfahren wird ein unterer Audiofrequenzbereich - z.B. 0-300 Hz - unterdrückt und ein Ton bzw. Pilotton mit einer beispielsweise bei Amateurfunk-Geräten vorgesehenen Frequenz von 85,4 Hz ausgesandt. Wird dieser ausgesandte Ton mit ausreichendem Pegel im Empfänger empfangen, wird die akustische Wiedergabeeinrichtung d.h. Verstärker und Lautsprecher freigegeben bzw. bei nicht ausreichendem Pegel gesperrt - in der Fachwelt als Squelsch- Funktion bezeichnet.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand von zwei Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen

35

Figur 1 eine Anordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem Koaxialkabelnetz, Figur 2A in einem Blockschaltbild die wesentlichen Komponenten eines erfindungsgemäßen Empfängers und

Figur 2B die Bedieneroberfläche eines erfindungsgemäßen Empfängers.

5

1.0

15

20

25

30

35

Figur 1 zeigt einen Teil eines üblicherweise eine Baumstruktur aufweisenden Koaxialkabelnetzes KN, das durch ein Koaxialkabel K repräsentiert ist. Das Koaxialkabel K ist durch zwei parallelgeführte Linien und eine den Innenleiter andeutende strichlierte Linie dargestellt. Über das Koaxialkabel K bzw. über das Koaxialkabelnetz KN werden im Betrieb Fernsehsignale fs an Übergabestellen - nicht dargestellte Fernsehanschlußdosen - übertragen und von dort an TV-Einrichtungen weitergeleitet - nicht dargestellt. Für die Einkopplung der erfindungsgemäßen Signale S1, S2 ist ein Koppler KP bzw. das Sammelfeld eines TV Headends in das Koaxialkabel K eingefügt. An diesen Koppler KP ist über eine Koaxialleitung KL ein Sender S angeschlossen. In diesem Sender S sind zwei Signalgeneratoren G1 und G2 enthalten. Für das Ausführungsbeispiel sei angenommen, daß im ersten Signalgenerator G1 ein erstes Signal S1 mit einer ersten Frequenz f1 = 130 MHz gebildet wird. Dieses erste Signal S1 ist mit einem ersten Tonsignal ts1 und mit einer ersten Tonfrequenz tfl = 400 Hz frequenzmoduliert mit einem 2 kHz-Hub. Analog hierzu wird im zweiten Signalgenerator G2 ein zweites Signal S2 mit einer zweiten Frequenz f2 = 750 bis 990 MHz oder 400 bis 500 MHz gebildet. Das zweite Signal S2 ist mit einem zweiten Tonsignal ts2 mit einer zweiten Tonfrequenz tf2 = 1 kHz frequenzmoduliert mit einem 2 kHz-Hub. Sowohl das erste Signal s1 als auch das zweite Signal s2 werden über den Koppler KP in die Koaxialleitung KL. Für das Ausführungsbeispiel sei angenommen, daß die beiden Signale s1, s2 in die durch die punktierte, mit Pfeil versehene Linie angedeutete Richtung in das Koaxialkabel K übertragen werden. Für das Ausführungsbeispiel sei weiterhin angenommen, daß an der mit P gekennzeichneten Position P die Schirmung S defekt ist - in Figur 1 durch die Bezeichnung S(d) angedeutet. Aufgrund dieser defekten Schirmung S(d)

10

tritt ein Teil der übertragenen Energie der Signale s1,s2 aus dem Koaxialkabel K aus und breitet sich auf dem Außenleiter entlang des Koaxialkabels aus. Diese Ausbreitung wird in der Fachwelt als Mantelwelle mw bezeichnet wird. Die Mantelwelle mw des ersten Signals s1 mit der niedrigeren Frequenz f1 breitet sich bei ausreichendem Pegel ungefähr 10 bis 20 m in beiden Richtungen der defekten Schirmung S(d) aus. Die Mantelwelle – nicht dargestellt – des zweiten Signals s1 breitet sich aufgrund der erheblich höheren Frequenz f2 lediglich ein paar Zentimeter aus. Dieser sehr kleine Bereich ist als Position P bestimmt, da nach einem Ermitteln dieses kleinen Bereiches eine Beschädigung bzw. ein Defekt des Koaxialkabels K bzw. der Schirmung S einfach gefunden werden kann.

15 Figur 2A zeigt in einem Blockschaltbild den prinzipiellen Aufbau des Empfängers E. Eine Antenne A ist mit zwei Empfangseinheiten EE1, EE2 verbunden, wobei die erste Empfangseinheit EE1 auf den Empfang des ersten Signals s1 und die zweite Empfangseinheit EE2 auf den Empfang des zweiten Signals s2 abgestimmt ist. Wird in der ersten Empfangseinheit 20 EE1 ein erstes Signal s1 mit ausreichendem Pegel empfangen, so wird nach einer Frequenzdemodulation und einer Tondemodulation ein erstes Tonsignal tsl an eine akustische Wiedergabeeinrichtung AWE - durch einen Verstärker und einen ange-25 schlossenen Lautsprecher gebildet - geführt und dort akustisch wiedergegeben. Analog hierzu wird in der zweiten Empfangseinheit EE2 bei einem Empfang eines zweiten Signals s2 dieses frequenzdemoduliert und tondemoduliert und ein zweites Tonsignal ts2 ebenfalls an die akustische Wiedergabeeinrich-30 tung AWE geführt und dort wiedergegeben. Der Empfänger E enthält des weiteren eine Steuereinheit ST, mit der alle Komponenten des Empfängers E überwacht werden und mit dessen Hilfe die frequenzmäßige Einstellung der beiden Empfangseinheiten EE1, EE2 durchgeführt wird. Für die Eingabe der entsprechen-35 den Empfangsfrequenzen f2, f2 ist eine Eingabeeinheit EE meist durch ein Tastenfeld realisiert - vorgesehen. Für die Anzeige empfangsspezifischer Werte ist eine Anzeigeeinheit

AZE - meist durch eine Flüssigkeitskristall-Anzeige realisiert - angeordnet. Für die Versorgung mit Energie aller Komponenten des Empfängers E ist eine Stromversorgung SV integriert, die beispielsweise durch wiederaufladbare Akkumulatoren realisiert ist.

In Figur 2B ist die Bedienoberfläche des Empfängers E dargestellt. Diese ist im wesentlichen durch die Anzeigeeinheit AZE, die Eingabeeinheit EE und die akkustische Wiedergabeeinheit AWE gebildet. In der Anzeigeeinheit AZE werden die Emp-10 fangsfrequenzen fl, f2 der beiden Empfangseinheiten EE1, EE2 angezeigt, wobei die beiden Empfangsfrequenzen fl, f2 durch die Eingabeeinheit EE, d.h. mit Hilfe einer Tastatur derart eingestellt werden, daß sie den Frequenzen fl, f2 des ersten und zweiten Signals s1, s2 entsprechen. Des weiteren wird in 15 der Anzeigeeinheit AZE der Empfangspegel EP des ersten und zweiten Signals s1, s2 angezeigt. Die Höhe des Empfangspegels EP wird hierbei durch Balken dargestellt, die in ihrer Länge bzw. Höhe entsprechend dem gemessenen Empfangspegel EP vari-20 ieren.

Gemäß der Erfindung wird der Empfänger E entlang des Koaxialkabels K geführt. Kommt dieser in den Bereich B, in dem die Mantelwelle mw auftritt, so wird zuerst das erste Signal sl im Empfänger E empfangen und bei ausreichendem Empfangspegel 25 EP das erste Tonsignal ts1 akustisch wiedergegeben. Gelangt der Empfänger in die Position P bzw. in den sehr engen Bereich der defekten Schirmung S(d) so wird zusätzlich das zweite Signal s2 im Empfänger E empfangen und bei ausreichendem Empfangspegel EP wird das zweite Tonsignal ts2 an die 30 akustische Wiedergabeeinrichtung AWE geführt und dort ebenfalls akustisch wiedergegeben. Dies bedeutet, daß bei einer akustischen Wiedergabe des zweiten Tonsignals ts2 die Position P der defekten bzw. schadhaften Schirmung S(d) bestimmt ist, wobei die Position P im Bereich von einigen Zentimetern 35 des Koaxialkabels K liegt. Der wesentliche Vorteil beim erfindungsgemäßen Verfahren ist darin zu sehen, daß zuerst der

mehrere Meter umfassende Bereich B ermittelt wird und anschließend durch präzises Entlangführen des Empfängers E an dem Koaxialkabel K die Position P der defekten Schirmung S(d) präzise ermittelt werden kann.

5

10

15

Um die akustische Wiedergabe eines Rauschens bei fehlendem Empfang der beiden Signale s1, s2 zu vermeiden, kann das in der Fachwelt als "Sub Audio Squelsch"-Verfahren sowohl in den Sender S als auch im Empfänger E integriert werden. Bei Amateurfunkempfängern E ist dieses Leistungsmerkmal meist vorhanden. Hierbei wird der untere Tonfrequenzbereich – beispielsweise zwischen 0 und 300 Hz benutzt, um ein Tonsignal mit einer Frequenz von 85,4 Hz zu übertragen. Im Empfänger wird dieses Tonsignal benutzt, um die akustische Wiedergabeeinrichtung AWE aktiv oder inaktiv zu schalten. Wird dieses spezielle Tonsignal mit ausreichendem Pegel empfangen, wird die akustische Wiedergabeeinheit AWE aktiviert, ansonsten bleibt sie deaktiviert.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Ermitteln der Position (P) einer defekten Schirmung (S(d))) eines Koaxialkabels (K),
- 5 bei dem ein mit einem ersten Tonsignal (ts1) moduliertes erstes Signal (s1) mit einer ersten Frequenz (f1) und
 - ein mit einem zweiten Tonsignal (ts2) moduliertes zweites Signal (s2) mit einer zweiten Frequenz (f2) in das Koaxialkabel (K) eingekoppelt werden,
- wobei die zweite Frequenz (f2) höher als die erste Frequenz (f1) ist und die Tonsignale (ts1,ts2) eine unterschiedliche Tonfrequenz (tf1,tf2) aufweisen,
 - bei dem ein für den Empfang der beiden Signale (s1,s2) ausgebildeter Empfänger (E) entlang des Koaxialkabels (K) ge-
- 15 führt wird und
 - -- bei Empfang des ersten Signals (s1) das erste Tonsignal (ts1) akustisch wiedergegeben wird, wodurch eine defekte Schirmung (S(d)) in einem Bereich (B) angezeigt wird, und
- -- bei Empfang des zweiten Signals (s2) das zweite Tonsignal (ts2) akustisch wiedergegeben wird, wodurch die Position (P) der defekten Schirmung (S(d)) bestimmt ist.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß die erste Frequenz (f1) des ersten Signals (s1) im Bereich von 100 bis 200 MHz und die zweite Frequenz (f2) des zweiten Signals (s2) im oberen Übertragungsbereich des Koaxialkabels (K) gewählt wird.
- 30 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Frequenz (f2) des zweiten Signals (s2) derart gewählt wird, daß die Ermittlung der defekten Schirmung (S(d)) des Koaxialkabels (K) bei installiertem und betriebenem Koaxialkabel (K) durchgeführt werden kann.

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 daß das Koaxialkabel (K) in einem Fernsehverteilnetz vorgesehen ist und Fernsehsignale (fs) im Bereich von 80 bis 862 MHz
 übertragen werden, und daß die zweite Frequenz (f2) des zweiten Signals (s2) im Bereich von 750 bis 990 MHz oder 400 bis
 500 MHz liegt.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 daß die erste und zweite Frequenz (f1,f2) des ersten und
 zweiten Signals (s1,s2) derart gewählt werden, daß ein für
 den gleichzeitigen Empfang von zwei Signalen (s1,s2) ausgebildeter Amateurfunk-Empfänger als Empfänger (E) für den simultanen Empfang der beiden Signale (s1,s2) verwendet werden
 kann.
 - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Sendepegel des ersten und zweiten Signals (s1,s2) auf die Empfangseigenschaften des Empfängers (E) abgestimmt ist und/oder im Empfänger (E) die empfangenen Signale (s1,s2) gedämpft werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 daß optional das "Sub Audio Squelch" Verfahren integriert
 ist.

Zusammenfassung

Verfahren zur Ermittlung der Position einer defekten Schirmung eines Koaxialkabels oder Steckverbinders in einem Koaxialkabelnetz

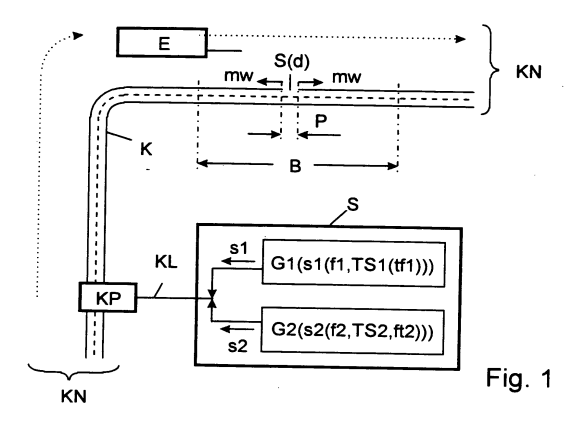
Ein mit einem ersten Tonsignal (ts1) moduliertes erstes Signal (s1) mit einer ersten Frequenz (f1) und ein mit einem zweiten Tonsignal (ts2) moduliertes zweites Signal (s2) mit einer zweiten, höheren Frequenz (f2) wird in das Koaxialkabel (K) eingekoppelt. Bei Empfang des ersten Signals (s1) in einem Empfänger (E) wird durch akustische Wiedergabe des ersten Tonsignals (ts1) eine defekte Schirmung (S(d)) in einem Bereich (B) und bei Empfang des zweiten Signals (s2) durch akustische Wiedergabe des zweiten Tonsignals (ts2) die Position (P) der defekten Schirmung (S(d)) angezeigt.

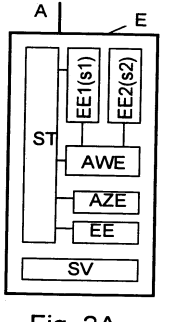
Fig.1

5

10

15







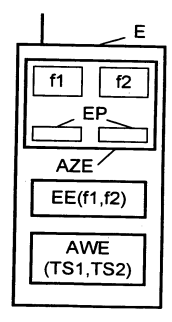


Fig. 2B



VERRAG ÜBER DIE INTERNATIONA ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBJET DES PATEITWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit								
GR 98P1822P	VORGEHEN zutreffend, nachsteh								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/DE 99/01318	03/05/1999	29/05/1998							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.								
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts		_							
	ernationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich								
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen							
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Nucleotid– und/od Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	er Aminosäuresequenz ist die internationale							
I 😕	in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
Die Erklärung, daß das nac	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
		lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).							
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung								
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr							
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.							
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.								
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.								



internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/01318 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 G01R31/08 H04B3/46 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 G01R H04B G01G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® US 4 072 899 A (SHIMP) 1 Α 7. Februar 1978 (1978-02-07) Zusammenfassung TOKI M ET AL: "DETECTION METHOD OF 1 Α SURFACE WAVE DIRECTION IN CABLE SYSTEMS" TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS OF JAPAN, Bd. E71, Nr. 4 1. April 1988 (1988-04-01), Seite 363/364 XP000054216 das ganze Dokument US 3 882 287 A (SIMMONDS) 1,7 Α 6. Mai 1975 (1975-05-06) Zusammenfassung; Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14/10/1999 5. Oktober 1999

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Iwansson, K

1



Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/01318

(ategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile			
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 258 (P-1540), 20. Mai 1993 (1993-05-20) & JP 05 002046 A (KYOWA EXEO), 8. Januar 1993 (1993-01-08) Zusammenfassung	1		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members



international Application No PCT/DE 99/01318

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 4072899	Α	07-02-1978	BE CA	853942 A 1069978 A	16-08-1977 15-01-1980
US 3882287	Α	06-05-1975	CA GB	1002602 A 1471954 A	28-12-1976 27-04-1977
JP 05002046	Α	08-01-1993	NONE		